



3D ワイド液晶カラーモニタ

26型 MLW-2626C 3D

32型 MLW-3226C 3D



MLW-2626C 3D

さまざまな3D 信号に対応 (MLW-2626C 3D/3226C 3D)

サイドバイサイド、ラインバイライン、トップアンドボトム、サイマルなどさまざまな形式の 3D 信号に対応しております。2D モニタとしてもご使用いただけます。

10-bit 入力対応・10-bit 信号処理

(MLW-2626C 3D/3226C 3D)
10-bit の入力信号に対応し、10-bit 信号処理することにより、滑らかな階調表現が可能です。

10-bit 液晶パネル採用 (MLW-3226C 3D)

10-bit 液晶パネルを採用。入力から表示まで 10-bit 信号処理のため、滑らかな階調表現が可能です。

I/P 変換回路 (MLW-2626C 3D/3226C 3D)

ジャギーレス I/P 変換を搭載。HDTV をはじめ NTSC および PAL 信号に対して、ギザギザの少ない自然な映像表現が行えます。

LED バックライト搭載パネル採用 (MLW-2626C 3D)

LED バックライト搭載パネル採用により省電力を実現します。

多様な入力信号に対応 (MLW-2626C 3D/3226C 3D)

NTSC/PAL (コンポジット Y/C)、PC 入力 (アナログ RGB/ デジタル DVI-D) に対応可能です。その他、SD/HD-SDI に対応可能です。

2 系統入力 / 2 画面表示 (2D 表示時)

(MLW-2626C 3D/3226C 3D)
2種類の入力映像を2分割画面で同時に表示するサイドバイサイド、または親画面の中に子画面を表示するピクチャーインピクチャーが行えます。

上下・左右映像反転機能 (2D 表示時)

(MLW-2626C 3D/3226C 3D)
手術顕微鏡等光学機器による光学反転(リバース)に対して、デジタル処理にてテレビ映像を正像に合わせる上下、左右映像反転機能を搭載しました。

ユーザメモリ (MLW-2626C 3D/3226C 3D)

ホワイトバランスなどのカラープリセットを各入力毎に、8種類のメモリ設定が可能です。

DVI-D入力ケーブル長30m対応

(MLW-2626C 3D/3226C 3D)
ケーブル補償器を搭載。最大30m DVI-Dケーブルに対応します。

VESAマウントに対応 (MLW-2626C 3D/3226C 3D)

VESA規格に対応。アーム、壁掛け、またはシーリング等さまざまな設置方法を選択できます。
MLW-2626C 3D:100 x 100mm
MLW-3226C 3D:200 x 100mm

薄型設計 (MLW-2626C 3D)

密閉タイプの薄型ケースを採用。82mmの薄型を実現しました。
*当社比

[ビデオ入力対応信号表]

入力	対応信号	備考
Video/ S-Video	BNC×1, S端子×1 480i/59.94Hz (NTSC) 575i/50Hz (PAL-B)	スルーアウト付 (1 系統)
PC (アナログVIDEO 含む)	D-SUB 15Pin×1 VGA, SVGA, XGA, SXGA*1, UXGA*1, WUXGA*1 HsVs, G-Sync, C-Sync対応 (SD, HDはG-Syncのみ) 480/60i, 575/50i, 720/50, 60P, 1080/50, 60i, 1080/50, 60P	Y, Pb, Pr/RGB切替付 スルーアウト付 (1 系統)
DVI	DVI-D×2 480/60i, 575/50i, 720/50, 60P, 1080/50, 60i, 1080/50, 60P VGA, SVGA, XGA, SXGA*1, UXGA*1, WUXGA*1	スルーアウト付 (1 系統)
SDI	BNC×2 SDTV: 480/60i, 575/50i HDTV: 720/50P, 720/60P, 1080/60i, 1080/50i	スルーアウト付 (2 系統)

*1: Vf=60Hz, H/Vsyncのみ



